	_		_
Index	Ωf	Cla	ims



Application No.

Pankaj Kumar

09/921,508

Examiner

Applicant(s)

CHERUBINI, GIOVANNI

Art Unit

2631

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected Ν ı Interference

Appeal Α 0 Objected

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe				·				,		_	_	·-	
Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	Cla	im			_	П	Dat	e				1	CI
1 r 2 r 3 r 4 r 5 r 6 r 7 r 7 r 8 r 7 r 7 r 8 r 7 r 7 r 8 r 7 r 7	Final	Original	11/12/04										Final
2 r 3 r 4 r 5 7 7 7 7 8 7 7 7 7 8 8 7 9 7 7 7 7 8 7 7 7 7	-	1	r		<u> </u>	_	-		$\vdash$	-	$\vdash$		
4 r		2	-					T		╁		1	
4 r		3	r		_					$\vdash$			
5 r 6 r 7 r 8 r 9 r 9 r 9 r 9 r 9 r 9 r 9 r 9 r 9		4	г							$\vdash$		1	
7 r 8 r 9 r 9 r 10 r 11 r 12 r 13 r 14 r 15 r 16 r 17 r 18 r 19 r 12 r 19 r 19 r 19 r 19 r 19 r 19		5	г										
8 r 9 r 10 r 10 r 11 r 12 r 12 r 13 r 14 r 15 r 16 r 17 r 18 r 19 r 120 r 121 r 122 r 122 r 123 r 124 r 125 r 126 r 127 r 128 r 128 r 129		6	r										
9 r 10 r 10 r 11 r 12 r 12 r 13 r 14 r 15 r 16 r 17 r 18 r 19 r 120 r 121 r 122 r 122 r 123 124 125 126 127 128 129 130 1			Г										
10 r		_8_	г	<u>L</u>									
11 r 12 r 13 r 14 r 15 r 16 r 17 r 18 r 19 r 19 r 19 r 19 22 r 19 22 r 19 23 19 24 19 25 19 26 19 29 19 30	<u> </u>		r				<u> </u>				<u></u>		
12 r 13 r 14 r 15 r 16 r 17 r 18 r 19 r 20 r 21 r 22 r 23	<b>—</b>	10	r	<u> </u>			<u> </u>	_					
13 r		11	r						_				
14 r 15 r 16 r 17 r 18 r 19 r 20 r 21 r 22 r 23		12	_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		
15 r 16 r 17 r 18 r 19	$\vdash$	13	-	_	_		_	_	<u> </u>	<b>-</b>	_		
16 r	-	14			<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<b>-</b>	<u> </u>		
17 r 18 r 19	$\vdash$	15	_	_	<u> </u>		_	-	<u> </u>	<b>-</b>	_		
18 r	h	17	_	_	<u> </u>			-		-	$\vdash$		
20 r 21 r 22 r 23 24 25 26 27 28 29 30 30	-	10		$\vdash$			_	$\vdash$	<del> </del>		-		
20 r 21 r 22 r 23 24 25 26 27 28 29 30 30	-	10	-	├				├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
21 r		20				-		├─	_		├-		
22 r	1	21	_	_			_	$\vdash$	$\vdash$	├	├─		
23	<del>                                     </del>	22				Ι-	<u> </u>		$\vdash$	-	$\vdash$		
24		23			_								
25		24			_			$\vdash$	_		H		
27 28 29 30		25						-	Г		_		
27 28 29 30		26									Ι-		
30		27											
30		28											
30	<b> </b>	29											
		30											
31		31				_				<u> </u>			
32 33		32	_			_			<u></u>	<u> </u>			
33		33						L		<u> </u>	_		
34 35	-	34		_				_		_	<u> </u>		
36			-			_	—			<del> </del>	-		
37		37	-		-	_		-			$\vdash$		
38	-	38			_			$\vdash$			$\vdash$		
39	<b> </b>										H		
								_	-		$\vdash$		
41		41								$\vdash$			
42		42			_								
42 43		43											
44		44											
45		45											
46		46											
47	$\sqcup$	47											
48	$\sqcup$	48	$\Box$					Ш		L.			
49	<b>  </b>	49								L_			
50		50								<u> </u>			

Claim         Date           Total         Total           51         51           52         53           53         54           55         56           57         58           59         60           61         62           63         64           65         66           67         68           69         70           71         72           73         74           75         76           77         78           79         80           81         82           83         84           85         86           87         88           89         90           91         92           93         94           95         96           97         98           99         100		Claim			Date									
51       52         53       3         54       55         56       57         58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       91         92       93         94       95         96       97         98       99         100       0														
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99			51			_	_	$\vdash$	$\vdash$				ł	
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99         100       99			52	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	├	-		┝	ŀ	
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99         100			53	$\vdash$	-	-		$\vdash$	├			-	ł	
555 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96			54	$\vdash$	-	-		$\vdash$	├	-	<del> </del>	⊢	1	
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 91 99 99 99 90 91 99 99 99 99 99 99 99 99 99			55	$\vdash$	<del> </del>			H	-	-	-	⊢	1	
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 91 98 99 99 90 91 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99			56	<del> </del>			-	-				<del> </del>	1	
58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       9         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99         90       91         95       96         97       98         99       90         91       90         97       98         99       90         90       97         98       99         100       0			57			$\vdash$	$\vdash$	-				-	۱	
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 91 98 99 99 90 90 91 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99			58			┢	┢		$\vdash$	-			l	
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 100		_	59		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		┝	$\vdash$	$\vdash$			
61 62 63 64 64 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 94 95 96 96 97 98 99 90 91 100			60			-	┢		$\vdash$	$\vdash$	-	_	ľ	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 100			61		┢	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$		l	
63 64 64 65 66 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 100		-	62	-			-	_	$\vdash$		$\vdash$		l	
64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 100			63		Н	Г	_		$\vdash$		┢		l	
65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 100 99 1			64	П	$\vdash$		$\vdash$				Г		1	
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 73 74 75 76 76 777 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 1000			65		-	$\vdash$			_	$\vdash$	$\vdash$		1	
67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			66	$\Box$				<u> </u>	_	$\vdash$	$\vdash$		1	
68 69 70 70 71 71 72 72 73 73 74 75 76 76 777 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 100 99 100			67		_				_				١	
69			68			Г	$\vdash$					_	1	
70			69				$\vdash$			$\vdash$	_		l	
71			70			_							l	
72			71		Г	_		$\vdash$			Н		۱	
73			72		-				_				1	
74			73								_			
75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			74										1	
76			75										1	
77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			76										1	
78			77											
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			78										1	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			79											
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 90 100			80										1	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			81										]	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			82											
84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 100			83										l	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			84										l	
86			85					<u>.</u>						
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			86					L.						
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			87		Щ		<u> </u>	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ			
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			88					L_					l	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			89	Щ				L					ľ	
91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			90	Щ			_				Ш	_		
92 93 94 95 96 97 98 99 100				Ш							Щ	_	l	
93 94 95 96 97 98 99 100			92					Щ			Ш		ľ	
94 95 96 97 97 98 99 100			93	<b> </b>				Щ						
95 96 97 98 98 99			94		Щ		<u> </u>	Щ			Ш	_		
96 97 98 99 100			95		ļ			Щ	_		Ш			
97 98 99 100			96	$\Box$	$\Box$							_		
98 99 100			97										1	
100			98					Щ			Ш		1	
			99	_				Щ			$\Box$			
	:::[		100											

CI	aim	Date										
								Г		П		
<u> </u>	ina				İ							
Final	Original											
	0											
	101			_		_	T		T	П		
	101 102											
	103		$\vdash$					$\vdash$		П		
	104		Г				Г	$\vdash$		П		
	105		П							П		
	106							Г				
	107											
	108						İ					
	109											
	110							Г				
	111											
	112					Π				М		
	111 112 113							T		П		
	114						<b> </b>			П		
	115											
	116					<u> </u>				П		
	117									П		
	118									П		
	118 119									П		
	120									П		
	120 121									$\neg$		
	122			-								
	123		-	<u> </u>					<u> </u>	П		
	122 123 124 125 126 127 128 129		$\vdash$	T				$\vdash$		П		
	125		<del>                                     </del>	$\vdash$						Н		
	126									$\Box$		
	127									$\Box$		
	128											
	129	_				_						
	130 131 132			Г			$\vdash$			П		
	131					Г	$\vdash$			П		
	132						_					
	133						$\vdash$					
	134					$\Box$						
	135											
	136						Γ.			$\Box$		
	137											
	138						Г		$\Box$			
Linal	139						Г					
	140								Г			
	141											
	142									Н		
	143			$\vdash$						$\sqcap$		
	144									М		
	145			П				П		Н		
	146				-					Н		
	147						П			$\dashv$		
	148			$\vdash$				$\vdash$	_	$\dashv$		
	149		_							$\dashv$		
Н	150	$\neg$						М		$\dashv$		
							L		Щ.	$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$		